PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-186606

(43)Date of publication of application: 27.07.1993

(51)Int.Cl.

CO8J 5/00 B32B 25/00 B60K 15/01 CO8K 3/34 CO8L 33/06 // B29D 23/22 (CO8L 33/06

CO8L 27:12

(21)Application number : 04-020553

(71)Applicant : TOKAI RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

08.01.1992

(72)Inventor: ITO HIROAKI

(54) AUTOMOTIVE HOSE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an automotive hose excellent in resistance to gasoline permeability, not being necessarily to be cured, leading to shorter production process thereof, consisting of a thermoplastic elastomer comprised mainly of a blend of an acrylic rubber and fluororesin. CONSTITUTION: The objective automotive hose excellent in resistance to gasoline permeability, esp. suitable as a fuel filler hose can be obtained by extrusion or blow molding of a thermoplastic elastomer comprising (A) an acrylic rubber with an acrylic alkyl ester or acrylic alkoxyalkyl ester as the chief constituent (e.g. ethyl acrylate polymer) and (B) a fluororesin (pref. polyvinylidene fluoride) at the weight ratio A/B of (95:5) to (35:65), pref. (80:20) to (60:40), and, pref. (C) 0–40wt.%, based on the blend of the components A and B, of a lamellar silicate (e.g. talc, montmorillonite), and, as necessary, furthermore, (D) a cross-linking agent (e.g. a peroxide, thiourea derivative).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

09.10.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開各身

特開平5-186606

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

(51) int.CL ⁵ C 0 8 J 5/00 B 3 2 B 25/00 B 6 0 K 15/01	識別記号 CER	庁内整選番号 9267—4F 9155—4F	FI	技術表	技術表示箇所
C08K 3/34		7167—4 J			
		8920-3D	B60K	15/ 02 C	
			審查請求 未請求	対 請求項の数4(全 5 頁) 最終頁	こ続く
(21)出願各号	特順平4-20553		(71)出願人	000219602 泉海ゴム工業株式会社	
(22)出順日	平成 4 年(1992) 1 月 8 日		İ	受知県小牧市大字北外山字町津36001	基数
			(72)発明者	伊藤 弘昭	
				愛知県小牧市大字北外山字哥津3600 ゴム工業株式会社内	東海
			(74)代理人	弁理士 西蘇 征彦	

(54)【発明の名称】 自動車用ホース

(57)【要約】

【構成】 アクリルゴムとファ素勧詣とのブレンド物を主成分とする熱可塑性エラストマーから自動草用ホースを構成する。

【効果】 従来の燃料フィラーホース等の燃料ホースに 比べて、耐ガソリン透過性が大幅に向上しており、法塞 化にされた規制をクリアーすることが可能となる。 侍 に、この発明の自動車用ホースは、熱可塑性エラストマ ーをそのまま用いることができ、必ずしも加強する必要 がないため、加罐工程を省くことができ、製造工程の短 縮化も実現できるようになる。

特闘平5-186606

【特許請求の範囲】

【語求項1】 アクリルゴムとフッ素樹脂とのプレンド 物を主成分とする熱可塑性エラストマーの少なくとも― 層からなる自動車用ホース。

1

【論求項2】 上記アクリルゴム (A) とフッ素樹脂 (B) との重量基準のプレンド比(A)/(B)が、9 5/5~35/65に設定されている語求項1記載の自 動車用ホース。

【詰求項3】 上記熱可塑性エラストマーが、アクリル

【請求項4】 上記熱可塑性エラストマーに平板状の珪 酸塩が含有されている請求項1記載の自動車用ホース。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自動車用ホース、特に ガソリンタンクと往入口との間を連結する燃料フィラー ホース等に関するものである。

[0002]

プとそれら金属パイプを接続するゴムホースから構成さ れている。このような紫斜配管のうち、金属パイプに関 しては問題はあまりないが、ゴムホースに関しては、気 化したガソリンがゴムホースを透過して外部に渡れると いう現象が生じている。最近では、特に自動車の数が増 加しており、このようなゴムホースから洩れるガソリン による環境悪化が大きな問題となっている。そのため、 このような自動車から洩れる気化ガソリンの置を規制す るととが法案化されている。このような規制をクリアー を連結する燃料フィラーホース等の自動車用ホースから の気化ガソリンの透過量を抑制することが必要となる。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、上記のような自 動車用ホース、特に燃料フィラーホースを構成する材料 として、アクリロニトリルーブタジエンゴム(以下「N BR」と略す)とボリ塩化ビニル(以下「PVC」と略 す) とのブレンド物が用いられている。しかしながら、 このようなNBRとPVCのブレンド物を用いて構成さ れたホースでは、法案化された上記規嗣をクリアーする 40 【0011】上記アクリルゴムとブレンドするフッ素樹 ことができない。

【0004】この発明は、このような事情に鑑みなされ たもので、気化ガソリン等の透過量の低い自動車用ホー スの提供をその目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、との発明の自動宜用ホースは、アクリルゴムとファ 素樹脂とのブレンド物を主成分とする熱可塑性エラスト マーの少なくとも一層からなるという様成をとる。 [0006]

【作用】この発明者は、自動車用ホースに対する上記規 制をクリアーするため、ゴム材料を中心に広い範囲にわ たって試験研究を繰り返した。その結果、アクリルゴム とファ素樹脂とのブレンド物が、耐ガソリン透過性に含 んでおり、これを用いると気化ガソリン等の透過量が大 幅に抑制されるようになることを見出し、この発明に到 建した。

【0007】つぎに、この発明を詳しく説明する。

【0008】との発明の自動車用ホースは、アクリルゴ ゴムの架橋体により格成されている諺求項1記載の自動 10 ムとファ素樹脂とのプレンド物を用いた熱可愛性エラス トマーを用いて得られる。

【0009】上記アクリルゴムとしては、例えば、アク リル酸エステルとアクリロニトリル、あるいはアクリル 酸エステルと含ハロゲン化合物との共重合体があげられ る。すなわち、との発明で用いるアクリルゴムは、アク リル酸アルキルエステル、アクリル酸アルコキシアルキ ルエステルを主成分とするものであれば特に制約はな く、各種のアクリルゴムを使用することができる。上記 アクリル酸アルキルエステルとしては、アクリル酸メチ 【従来の技術】自動車の燃料配管は、おおむね金属パイ 20 ル、アクリル酸エチル。アクリル酸n-ブチル、アクリ ル酸iso-ブチル、アクリル酸tert-ブチル、ア クリル酸プロビル、アクリル酸n-オクチル、アクリル 酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル 酸ステアリル等のアルキル基の股素数が1~20のアク リル酸アルキルエステルがあげられる。

【0010】また、上記アクリル酸アルコキシアルキル エステルとしては、アクリル酸メトキシメチル、アクリ ル酸メトキシエチル、アクリル酸エトキシエチル、アク リル酸プトキシエチル,アクリル酸メトキシエトキシエ するためには、特にガソリンタンクとその往入口との間 30 チル等のアルコキシル基ないしはアルキレン基の炭素数 が1~4のアクリル酸アルコキシアルキルエステルがあ げられる。また、この発明で用いるアクリルゴムには、 上記の成分原料以外に、エチレン、プロピレン、酢酸ビ ニルアクリロニトリル等のモノマーを共産合したものも あげられる。また、架橋ゴムとして使われる場合に用い ちれるアリルクリシジルエーテル、グリシジルメタクリ レートあるいは活性塩素含有モノマー等の架積活性基を 持つモノマー等の成分を共重合させたものも用いること が可能である。

> 届としては、ポリファ化ビニリデン、6-ファ化プロビ レンとファ化ビニリデンとの共産合体、4-ファ化エチ レンとフッ化ビニリデンとの共重合体、6-フッ化プロ ピレンと4ーファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共 重合体エチレンと4ーフッ化エチレンの共重台体等があ げられる。特に好ましいのは、ポリファ化ビニリデンで ある.

【0012】このようなファ素樹脂とアクリルゴムとを ブレンドして熱可愛性エラストマーを構成する場合、ア 50 クリルゴム (A) とファ素樹脂 (B) との宣費基準のブ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N

(3)

特閥平5-186606

レンド比 (A) / (B) を、95/5~35/65の範 間に設定するととが好ましい。すなわち、上記プレンド 比(A)/ (B) が95/5よりもアクリルゴムの使用 割合が多くなると得られる自動車用水ースにおいて、充 分な耐ガンリン透過性が得られにくくなる。逆に35/ 65よりもアクリルゴムの使用割合が少なくなると得ち れる自動車用ホースの剛性が高くなり、使いにくくなる からである。 好ましいのは上記プレンド比 (A) / (B) が80/20~60/40の範囲内である。

3

【0013】なお、上記熱可整性エラストマーには、ア 10 アクリル酸エチル重合体 クリルゴムとファ素樹脂とのブレンド物以外に、平板状 の珪酸塩を含有させると、一層耐ガソリン透過性の向上 効果がみられるようになる。平板状の珪酸塩としては、 ダブナイト、パーミキュライト、プレナイト、アポフィ ナイト、バイオタイト、プロゴバイト、タルク、カオリ ナイト,ムスコバイト,マーガライト、サーリンガイ ト、ハロイサイト、モンモリロナイト、サボナイト、バ イデライト、ヘクトライト、スティブンサイト等があげ られる。 これらは単独で用いてもよいし併用しても差し 支えばない。このような珪酸塩の使用割合は、アクリル 20 【0023】 [ACM4] ゴムとフッ素樹脂とのプレンド物に対して重量基準で() ~40%の範囲に設定することが好ましい。

【0014】また、アクリルゴムとフッ素勧騒とのブレ ンド物を主成分とする熱可塑性エラストマーを架構させ て架橋体として構成するようにしてもよい。この架橋 は、適常の方法を用いて行うことができる。例えば、各 種過酸化物,チオウレア誘導体,ポリアミンカーバメー ト、石鹸/イオウあるいはイオウ供与体、有機カルボン 酸アンモニウム、石酸/塩素促造剤、ポリアミン/塩素 促進剤、ポリエポキシ化合物/促進剤、イオウ、イオウ 30 供与体等をアクリルゴムの種類に応じ適宜使い分けして 架橋することが可能である。

【0015】なお、上記平板状の珪酸塩以外にも通常の 配合剤、例えば構造剤、充填剤、軟化剤、安定剤等を必 要に応じて使用することが可能である。

【0016】との発明に用いる熱可塑性エラストマー は、アクリルゴム、ファ素樹脂等の成分原料を通常の復 緯機にかけ、混練することによって得られ、これを押出 成形機、ブロー成形機、射出成影機等を用いて押出すこ 料を、ロール、ニーダー、パンパリーミキサー、2輪押 出機等を用いて混練し、とれを押出機を用いて円筒状に 押出すことにより自動車用ホース化される。

【0017】とのように、との発明の自動車用ホース は、熱可塑性エラストマーを押出等によってホース形状 に形成するのみで構成することができ、従来のような加 硫工程を必要としないため、製造工程の短縮化を実現す ることが可能となる。そして、このようにして得られた 自動車用ホースは、耐ガソリン透過性に富んでおり、燃 料フィラーホースとして好遊である。なお、この発明の 50 自動車用ホースは、上記のような燃料ホースだけでなく オイル系または殴気系のホースにも使用することができ

【0018】つぎに、実施例について比較例と併せて設 明する。

[00191

【実絡例、比較例】まず、アクリルゴムとして下記の6 種類のアクリルゴムACM1~ACM6を準備した。 [0020] (ACM1)

(ムーニー粘度 (ML,,,,,,100℃) 40)

[0021] (ACM2)

アクリル酸エチル(A)/アクリル酸ニトリル共量合体 (R)

(ムーニー粘度 55)

[0022] (ACM3)

アクリル酸エチル/アクリル酸ブチル/アクリル酸メト キシエチル共重合体

(ムーニー粘度 50)

アクリル酸プチル/エチレン/酢酸ビニル共富合体 (ムーエー粘度 43)

【0024】 (ACM5) アクリル酸メチル/アクリル 酸プチル/アクリル酸メトキシエチル/酢酸ビニル共産 台体

(ムーニー粘度 58)

【0025】 [ACM6] アクリル酸メチル/エチレン 共重合体

(ムーニー粘度 16)

【0026】また、ファ素樹脂として下記の2種類PV DF1、PVDF2を準備した。

[0027] (PVDF1)

ポリフッ化ビニリデン

[0028] (PVDF2)

フッ化ビニリデン/6-フッ化プロビレン共産合体

【0029】つぎに、これらの原料を後記の表しに示す 割合で配合して、アクリルゴムとフッ素樹脂とのブレン 下物をつくり、これを先に述べたようにロールで認識し た後、単軸押出成形機を用い、円筒状に押出し、比較例 とにより自動車用ホース化される。例えば、上記或分原 40 も含め台計15本のホースを得た。得られたホースは、 それぞれ内径が30mm、内厚が5mm、全長が300 mmに形成した。

> 【0030】つぎに、このようにして得られた基ホース について、ガソリン透過量を測定した。 表 1 から明らか なように、実験例品は、比較例品に比べて大幅にガソリ ン逗過量が減少しており、良好な成績が得られていると とがわかる。

[0031]

【表1】

(4)

特関平5-186606

_	

			材	料		ガンリン
		779##L (A)	77素樹脂 (B)	(A)/(B) (重量比)	建酸塩	透過量(g)
	1	ACM 1	PVDF 1	60/40		1. 1
	2	ACM 1	PVDF 1	70/30		1. 5
爽	3	ACM 1	PVDF 1	80/20		2. 3
~	4	ACN 1	PVDF 2	70/30		i. 9
揓	5	ACM 2	PVDF 1	70/30		1. 4
4725	6	ACM 3	PVDP 1	70/30		1, 4
490	7	ACM 4	PYDP 1	70/30		1. 5
DY	8	ACM 5	PVDP 1	70/30		1. 2
	8	ACM 6	PVDF 1	70/30		1. 5
	10	ACM 1 *	PVDF1*	70/30		1. 7
	11	ACM 3 *	PVDF 1 *	70/30		1.4
	12	ACM 5 ¥	PVDF 1 *	70/30		1.4
	13	ACM 1	PVDF 1	70/30	タルク 20 phr **	1. i
	14	AOM 1	PYDP I	70/30	€ን€/ወታብት 15 phr	1. 1
	15	ACM I	PVDP (70/30	タルク 20 phr	1. 1
比	比較例 NBR/PVCプレンドゴム					6. 4

*:アクリルゴムの架構体 **: Phr=アデリጵᲥムとファ素樹脂の合計量100重量都に対する重量部

【0032】〔ガソリン透過量の測定法〕前処理として ホース中にガソリン (Fuel C) を封入し、40℃ 恒温滑中に7日放置する。その後、ガソリンを入れ替 え、1日毎重量減少量を測定し、3日のうち一番多い日 の減少量を透過量として求めた。

[0033]

【発明の効果】以上のように、この発明の自動車用ホー スは、アクリルゴムとファ素樹脂とのブレンド物を主成

分とする熱可塑性エラストマーによって構成されてい る。したがって、従来の燃料フィラーホース等の燃料ホ ースに比べて、耐ガソリン透過性が大幅に向上してお り、法案化された規制をクリアーすることが可能とな 40 る。特に、この発明の自動車用ホースは、熱可塑性エラ ストマーをそのまま用いることができ、必ずしも加硫す る必要がないため、加強工程を省くととができ、製造工 程の短縮化も実現できるようになる。

特閥平5-186606

【手統領正書】

1.1.1.4

【提出日】平成4年6月30日

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】 発明で用いるアクリルゴムは、アクリル酸アルキルエステル、アクリル酸アルコキシアルキルエステルを主成分とするものであれば特に副約はなく、各種のアクリルゴムを使用することができる。上記アクリル酸アルキルエステルとしては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸ロップロビル、アクリル酸ローオクチル、アクリル酸ローエチルへキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸アリル等のアルキル基の炭素数が1~20のアクリル酸アルキルエステルがあげられる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また、上記アクリル酸アルコキシアルキルエステルとしては、アクリル酸メトキシメチル、アクリル酸メトキシエチル、アクリル酸エトキシエチル、アク*

* リル酸プトキシエチル、アクリル酸メトキシエトキシエチル等のアルコキシル基ないしはアルキレン基の設案数が1~4のアクリル酸アルコキシアルキルエステルがあげられる。また、この発明で用いるアクリルゴムには、上記の成分原料以外に、エチレン、プロピレン、酢酸ビニル、アクリロニトリル等のモノマーを共産合したものもあげられる。また、架橋ゴムとして使われる場合に用いられるアリルグリシジルエーテル、グリシジルメタクリレートあるいは活性塩素含有モノマー等の架橋活性基を持つモノマー等の成分を共宣合させたものも用いることが可能である。

【手統領正3】

【補正対象書類名】明細畫

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】上記アクリルゴムとブレンドするファ素樹脂としては、ボリファ化ビニリデン、6-ファ化プロピレンとファ化ビニリデンとの共重合体、4-ファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共重合体、6-ファ化プロピレンと4-ファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共重合体、エチレンと4-ファ化エチレンの共重合体等があげられる。特化好楽しいのは、ボリファ化ビニリデンである。

技術表示體所

フロントページの絵き

(51)Int.Cl.' 識別配号 庁内整理香号 F I C 0 8 L 33/96 L J B 7921-4 J // B 2 9 D 23/22 7344-4F (C 0 8 L 33/96 27:12)